

TESCON PRIMER RP

Oplosmiddelvrije primer voor binnen en buiten



Technische gegevens

Stof		
Materiaal	Acryl-copolymeer, oplosmiddelvrij	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		wit
Verwerkingstemperatuur		-10 °C tot +45 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		vorstvrij, koel en droog

Toepassingsgebied

Geschikt om de ondergrond voor te bereiden of te verstevigen voordat deze wordt verlijmd met pro clima tape (bijv. TESCO VANA, TESCO PROTECT of EXTOSAL tapes). Geschikt voor hout, houtvezelplaten, metselwerk, daken, wanden en vloerplaten.

Verbruikswaarden

Leveringsvorm	Inhoud	Kleefbandbreedte	Bereik
Blik	0,75 l	60 mm	ca. 60 m
		75 mm	ca. 45 m
		150 mm	ca. 22 m
Blik	2,5 l	60 mm	ca. 185 m
		75 mm	ca. 150 m
		150 mm	ca. 75 m
Doseerfles	1 l	60 mm	ca. 75 m
		75 mm	ca. 60 m
		150 mm	ca. 30 m

De verbruikshoeveelheden verschillen afhankelijk van ondergrond en wijze van aanbrengen.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	VE	Verpakking	
11427	4026639114273	0,75 l	1 kg	6	540
11430	4026639114303	2,5 l	3 kg	4	160
11449	4026639114495	1 l	1,13 kg	6	432

Voordelen

- ✓ Duurzame verbindingen: dringt diep in en verstevigt stoffige ondergronden of ondergronden met onvoldoende draagvermogen
- ✓ Bespaart tijd: absorberende ondergronden hoeven niet te drogen
- ✓ Vrijer werken: toepasbaar op droge en licht vochtige ondergronden
- ✓ Kan door de dispenserfles met één hand worden aangebracht en verdeeld
- ✓ Het hele jaar door te gebruiken: kan ook bij vorst worden verwerkt
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Ondergronden

Voorafgaand aan het aanbrengen van de primer moeten ondergronden worden gereinigd.

Ongeschikt voor het aanbrengen van primer zijn bevroren en doorweekte ondergronden. Er mogen geen afstotende stoffen op de ondergrond aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Alle minerale oppervlakken (bijv. pleisterwerk of beton) en (oude) ondergronden van hout kunnen worden voorbehandeld. Verder is het mogelijk om poreuze materialen zoals houtvezelonderdakplaten te verstevigen.

Diffusieopen, absorberende ondergronden (bijv. houtvezelonderdakplaten) mogen enigszins vochtig zijn. De betreffende kleefband kan direct in de nog vochtige primer worden verlijmd. De uiteindelijke hechting wordt pas in droge toestand bereikt. Eventueel zijn beschermende maatregelen (bijv. afdekken) aan te bevelen. De nog niet volledig gedroogde primer moet tegen weer en wind worden beschermd.

Wanneer op relatief dichte, niet-absorberende ondergronden (bijv. beton) diffusieremmende butylrubberkleefband (bijv. EXTONSEAL-serie) wordt verlijmd, moet de primer vóór het aanbrengen van de kleefband eerst volledig drogen.

Bij de grondlaag voor de aansluitlijm mag uitsluitend ORCON CLASSIC of ORCON MULTIBOND worden gebruikt. Primer en ORCON CLASSIC moeten volledig (1-2 dagen) drogen (droogprocedé) voordat het banenmateriaal wordt verlijmd.

Randvoorwaarden

Blik vóór gebruik goed schudden resp. omroeren. Eén liter is voldoende voor behandeling van een oppervlak van 4,5 m².

Voor bijzonder snel en eenvoudig aanbrengen de 1 l-doseerfles in het aanbrenggereedschap TENAPP plaatsen.

Voordelen: Aanbrengen en verdelen in slechts één beweging, met één hand, en zonder verontreiniging van de primer in de bus.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

